

The inventions related to the following claims of the present application could have been easily invented by a person with ordinary knowledge of technology in the field to which the invention belongs based on the inventions recited in the publications below, which had been distributed in Japan or abroad prior to the application, or on inventions that became usable through electronic communications circuits prior to the application, and therefore cannot receive a patent according to the stipulations of Article 29, Paragraph 2 of the Japan Patent Law.

Note (For the list of cited literature, etc., see the List of Cited Literature, etc.)

As described in Cited Literature 1 and 2, listed below, converting a first code string into a second code string was a well-known technology prior to the present application. Furthermore, in the signal transmission process, using a parameter set that was transmitted immediately previously, when a packet loss occurs, was also a known technology prior to the present application, as described in Cited Literature 3-5, listed below, and so the application of the technical concepts set forth in the Cited Literature 3-5 to the technical items in Cited Literature 1 and 2 could have been invented easily by a person skilled in the art.

Structures aside from those described above are design issues that could have been obtained as appropriate by one skilled in the art at the time through the application of the technical concepts described in Cited Literature 3-5 to the technical items described in Cited Literature 1, 2.

Notification of reasons for refusal will be issued if new reasons for refusal are discovered.

List of Cited Literature, Etc.

1. Japanese Unexamined Patent Application Publication H08-146997
2. Japanese Unexamined Patent Application Publication H08-123495
3. Japanese Unexamined Patent Application Publication H11-272298
4. Japanese Unexamined Patent Application Publication H10-031499
5. Japanese Unexamined Patent Application Publication H09-172413

整理番号:52900037 発送番号:717104 発送日:平成20年11月25日 1

**拒絶理由通知書**

特許出願の番号	特願2002-307733
起案日	平成20年11月20日
特許庁審査官	渡邊 聡 8622 5D00
特許出願人代理人	▲柳▼川 信 様
適用条文	第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見がありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してください。

**理 由**

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

**記** (引用文献等については引用文献等一覧参照)

下記の引用文献1, 2に記載されるとおり、第1の符号列を第2の符号列に変換することは本願出願前周知の技術事項である。

また、信号伝送過程で、パケットロスが生じた時、直前に伝送されたパラメータセットを利用することも、下記の引用文献3-5に記載されるとおり本願出願前周知の技術事項であり、引用文献1, 2に記載された技術事項に、引用文献3-5に記載された技術思想を転用することは、当業者が容易に発明をすることができたものである。

上記以外の構成は、引用文献1, 2に記載された技術事項に、引用文献3-5に記載された技術思想を転用する時当業者が適宜なしえた設計的事項である。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

**引 用 文 献 等 一 覧**

1. 特開平08-146997号公報
2. 特開平08-123495号公報
3. 特開平11-272298号公報

整理番号:52900037 発送番号:717104 発送日:平成20年11月25日 2/E

4. 特開平10-031499号公報

5. 特開平09-172413号公報

先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野     I P C     G 1 0 L 1 9 / 0 0  
                            D B 名
- ・先行技術文献

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第四部情報記録     渡辺 聡

TEL. 03(3581)1101 内線3548

FAX. 03(3580)6906